

Air-Vrac 170



Диаметр внутр.	Диаметр наружн.	Рекомендуемые границы давления			Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
		Рабочее давление	Макс. давление	Вакуум			
мм	мм	бар	бар	мм вод. столба	мм	г/м	пог.м
45*	58	8,0	24,0	9000	270	1500	20/40
51	64	8,0	24,0	9000	300	2300	20/40
63*	79	8,0	24,0	8000	380	2630	20/40
70	85	8,0	24,0	8000	450	3100	20/40
76*	92	8,0	24,0	8000	460	3150	20/40
90	106	8,0	24,0	8000	540	3850	20/40

*Данные позиции являются нестандартными, требуется уточнение сроков поставки и минимального объема заказа.

Конструкция/материал:



- (1) Стенка шланга, внутренний слой: белый пищевой EPDM.
- (2) Армирование: металлическая спираль + высокопрочной синтетической тканью.
- (3) Стенка шланга, наружный слой: синий гладкий EPDM на тканевой основе.
- (4) Маркировка: HOT AIR BLOWER

Применение:

- подача горячего воздуха под давлением в пищевой промышленности;
- в дополнительном оборудовании для подготовки чистого горячего воздуха на пищевых и фармацевтических производствах.

Свойства:

- соответствует стандарту FDA;
- коэффициент безопасности 3:1 при температуре +20 °С;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ;
- обладает повышенной прочностью за счет двойного армирования;
- хорошая химическая стойкость.

Температурный режим:

от -40 °С до +170 °С